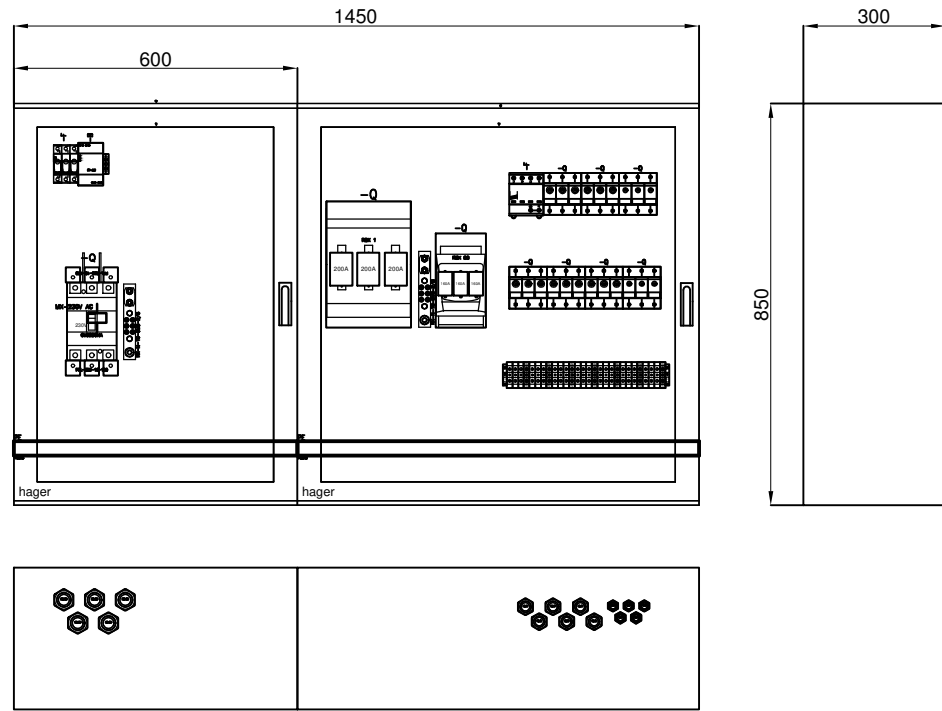
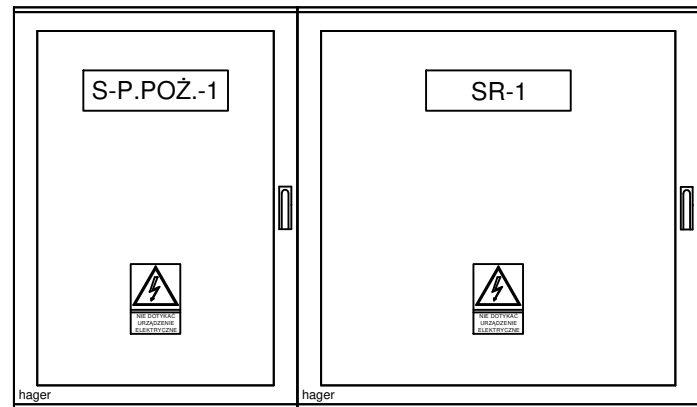
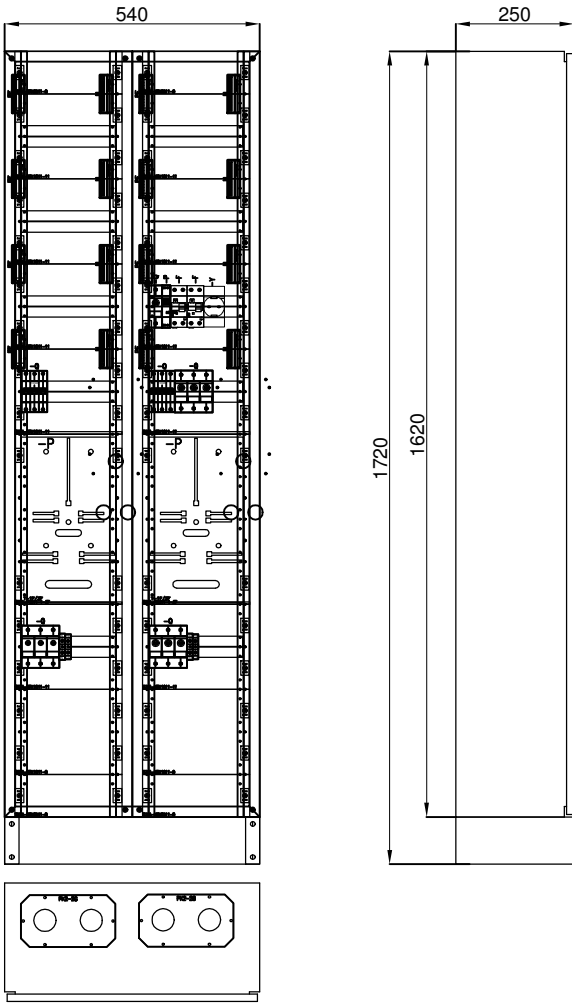
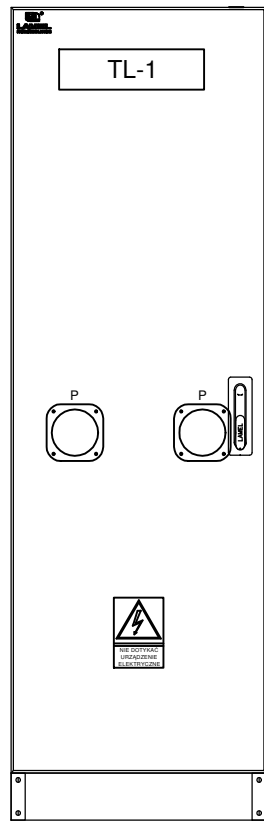


Elewacje rozdzielnic,  
Prod.: Lamel Rozdzielnice



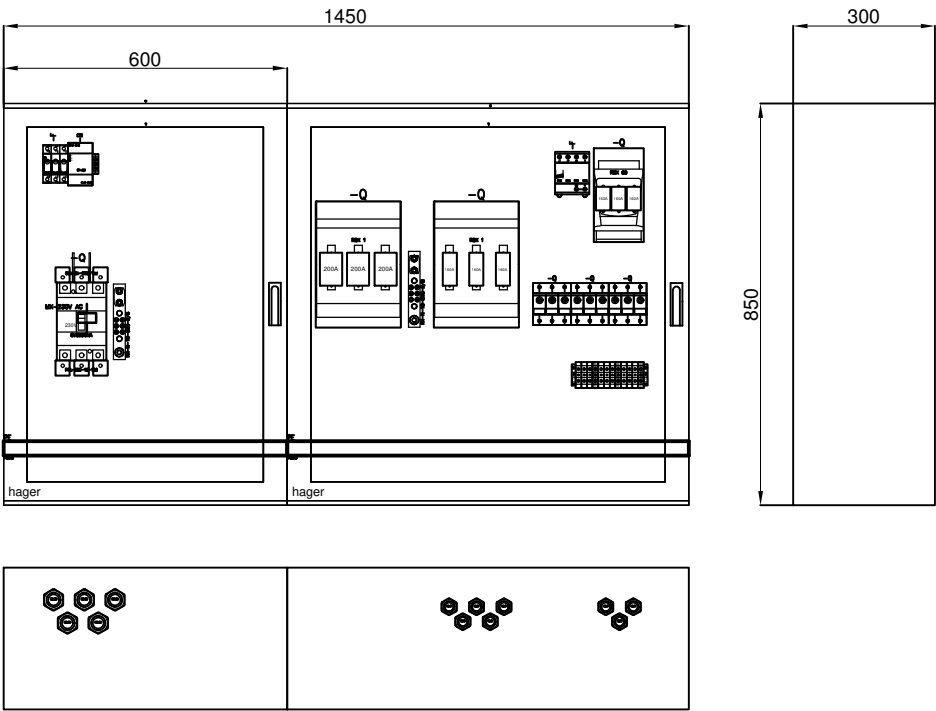
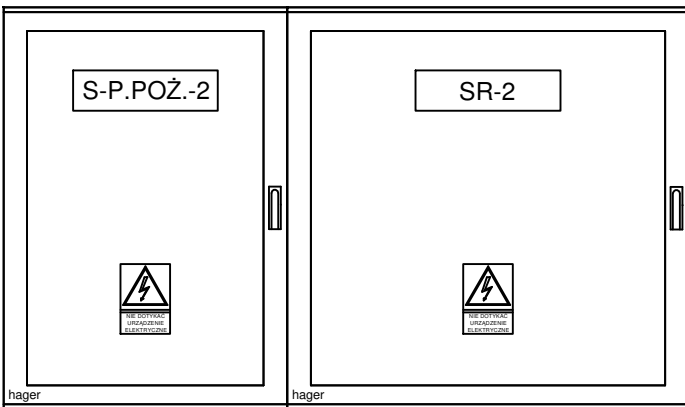
IP65, RAL7035, In=250A, II kl. izolacji

widok TL-1



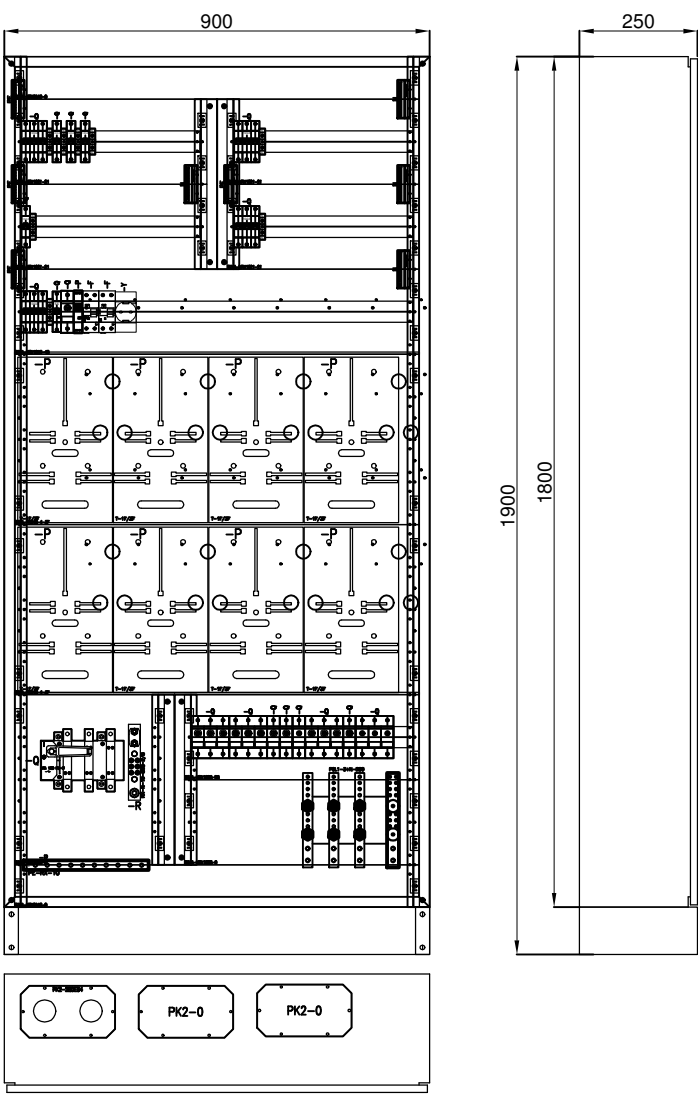
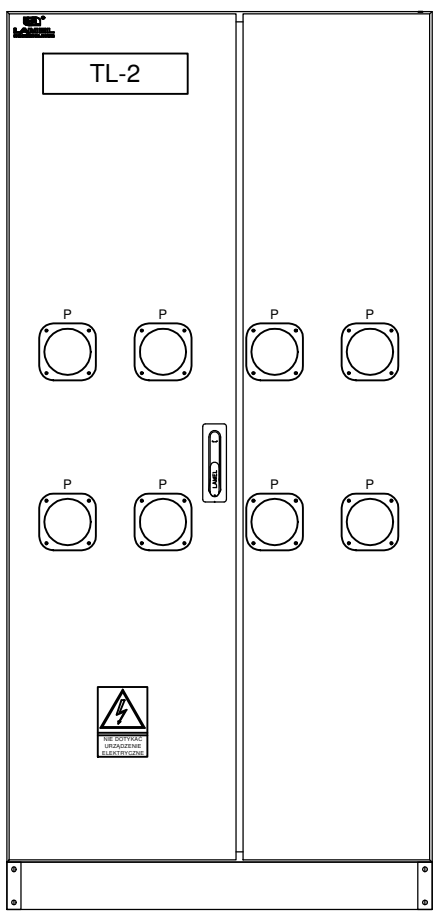
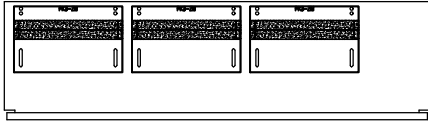
IP44, RAL7035, In=160A, I kl. izolacji

widok S-P.POŻ.-2+SP-2



IP65, RAL7035, In=250A, II kl. izolacji

widok TL-2



IP44, RAL7035, In=160A, I kl. izolacji

UWAGA:  
UKŁAD OCHRONY OD PORAŻEŃ  
SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE  
W UKŁADZIE TN-S



ROMAN JANOWICZ  
INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE

ul. Rzemieślnicza 30, 64-115 Świeciechowa  
Tel. +48 602 717 769, +48 600 992 707  
roman.janowicz@onet.pl

TEMAT: Wymiana instalacji elektrycznej zasilającej lokale użytkowe przy ul. Norwida 1 w Głogowie

ADRES INWESTYCJI: ul. Cypriana Kamila Norwida 1, 67-200 Głogów

DATA: 01.2018

INWESTOR: Gmina Miejska Głogów, ul. Rynek 10, 67-200 Głogów

SKALA: -

NAZWA RYS.: Elewacje tablic

NR RYS.: E-6

AUTOR PROJEKTU: inż. Zenon Pindara  
UPR. PROJ. NR EWID. 898/86/LO W SPECJALNOŚCI INSTALACJO-INŻYNIERYJNEJ  
CZŁONEK PIIB NR WKPIE/2931/01

ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Dawid Grzybek

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

STADIUM:

PBW

STR. NR:

33